

Uponor Ecoflex Quattro 2x32x2,9-2x25x3,5/175

1018148

- Fűtés és meleg csapvíz keringetéssel
- Négy közepes PE-Xa cső, SDR 11 és 7,4
- Max. terhelés 6 bar fűtés / 10 bar csapvíz / 95°C
- PEX hab, HDPE burkolat
- Színes középprofil a vezetékek közötti összetévesztés elkerülése érdekében

Leírás Uponor Ecoflex Quattro

Specifikáció

- Rugalmas, előszigetelt, önkompenzáló műanyag csőrendszer, amely az EN 15632 szabvány alapján készült.
- Közepes cső: EN ISO 15875 szabvány alapján készült, természetes színű, térhálósított polietilén (PE-Xa) cső, PN 6 (SDR 11) és PN 10 (SDR 7,4), oxigénzáróság az EN 15632 szabvány alapján.
- Szigetelőanyag: zárt cellás PE-X hab, tartósan rugalmas, öregedésálló.
- Burkolatcső: Hullámosított polietilén (HDPE)

Alkalmazás

- Fűtési, meleg- és cirkulációs víz földárókban történő elvezetéshez
- Fűtési közeg üzemi hőmérséklet max 80°C az EN 15632 szabvány alapján.(Üzemzavar esetén 95°C)
- A melegvíz üzemi hőmérséklete maximum 70°C az EN 15632 szabvány alapján. (Üzemzavar esetén a maximális hőmérséklet 95°C)
- Statikus teherbírás (megfelelő takarással) 60 tonna

Bizonyítvány

- A jóváhagyásokat a helyi felelős személynek kell ellenőriznie. -Teljesítményilatkozat - DWGV

Uponor Ecoflex Quattro 2x32x2,9-2x25x3,5/175

1018148

Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése 

Uponor Épületgépészeti Kft

Lórántffy Zsuzsanna utca 15/B
1043, Budapest
Magyarország

T +36302291978
E ugyfelszolgalat@uponor.com

-

www.uponor.com/hu-hu